



DISJUNTOR MAGNOTÉRMICO 1P 6KA ASGM102

O disjuntor unipolar de 6kA da ASLO assegura uma proteção eficaz contra sobrecargas e curtos-circuitos em instalações elétricas de baixa tensão. Ideal para aplicações residenciais, comerciais e industriais, este dispositivo combina fiabilidade, design compacto e instalação simplificada em calha DIN 35mm. O modelo oferece conexão superior e inferior com terminais tipo ponteira ou forquilha, e apresenta janela de indicação visível de estado (ON/OFF) para maior segurança e facilidade de utilização.

Características principais

- > Proteção confiável contra curto-circuito e sobrecarga.
- > Design modular compacto de 17,8 mm por polo.
- > Instalação rápida em calha DIN 35mm.
- > Terminal com ligação por ponteira ou forquilha.
- > Indicador de estado visível (vermelho/verde).
- > Classe de limitação de energia: 3.
- > Suporte a barramentos tipo pente.



Especificações

2021

Binário máximo	2,5 n.m
Proteção contra	Curto-circuito

Dados elétricos

Frequência (Hz)	50/60 Hz
Número de polos	1
Proteção contra sobretensão	Sim
Tensão de impulso — U _{imp} (V)	4000V
Tensão de isolamento — U _i (V)	500 V
Tensão nominal	230/ 400V AC
Corrente nominal (A)	2A

Aplicação e Instalação

Índice de proteção	IP20
Montagem	em calha DIN 35mm
Temperatura ambiente	-5 ~ +40°C
Tipo	AC
Tipo de ligação	16mm² flexível ou 25mm² rígido

Dimensões e peso do produto

Largura	17,8 mm
---------	----------------

Variantes

Referência	Corrente Nominal (A)
ASGM102	2a
ASGM106	6a
ASGM110	10a
ASGM116	16a
ASGM125	25a
ASGM132	32a
ASGM140	40a

ASGM150	50a
ASGM163	63a
ASSGM120	20a